# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## PCT

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P11786W0	P P		ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Aninelded (Tag/Monat/Jahr)	iatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/02991	09/09/2	003	14/10/2002
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ternationalen Büro übermitt	elt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
X Darüber hinaus liegt ihm jev		<del></del>	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
<ol> <li>Grundlage des Berichts</li> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ol>			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		er bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme zusammen mit der internationalen bei der Behörde nachträglich bei der Behörde nachträglich Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	Sequenzprotokolls durchgefeldung in Schriflicher Form e onalen Anmeldung in compe ch in schriftlicher Form einge ch in computerlesbarer Form hträglich eingereichte schrif im Anmeldezeitpunkt hinau	ührt worden, das enthalten ist. uterlesbarer Form ein ereicht worden ist. n eingereicht worden i ftliche Sequenzprotok sgeht, wurde vorgeleg	st. oll nicht über den Offenbarungsgehatt der
wurde vorgelegt.			
2. Bestimmte Ansprüche ha			ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Entindung (siehe Feld	1 11).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmi	gt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgese	tzt:	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b> wird der vom Anmelder eine wurde der Wortlaut nach Re  Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld III e innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesc			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	<b>4</b> 0 0		
weil diese Abbildung die Er	ıındung besser kennzeichne	et.	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02991

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

H05K7/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H05K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
V	UC E 070 E00 A (BAKOD OEDT ET AL)	1.5.7.0
X	US 5 272 593 A (JAKOB GERT ET AL) 21. Dezember 1993 (1993-12-21) Spalte 3, Zeile 31 - Zeile 52; Abbildungen 2,3	1,5,7,8, 19
X	US 4 785 379 A (GOODRICH MELVILLE A) 15. November 1988 (1988-11-15) Spalte 2, Zeile 6 - Zeile 16; Abbildung 3	20,22
Α	EP 0 456 022 A (HUGHES AIRCRAFT CO) 13. November 1991 (1991-11-13) Spalte 3, Zeile 1 -Spalte 4, Zeile 3; Abbildungen 1,2	1–23
A	GB 2 023 349 A (FILTEK LABO LTD) 28. Dezember 1979 (1979-12-28) Spalte 1, Zeile 94 - Zeile 120; Abbildung 2	1–19

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 14. Januar 2004 22/01/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Dobbs, H

2

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02991

	Bezeichnung der Veröffentlichung, seweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Potr Anomach Ale
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 6 046 908 A (FENG HSIU-MEI) 4. April 2000 (2000-04-04) Spalte 1, Zeile 64 -Spalte 2, Zeile 26; Abbildungen 2,3	1-19
		•

2

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02991

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5272593	A	21-12-1993	DE	9007236 U1	31-10-1991
			WO	9200660 A1	09-01-1992
			DE	59103371 D1	01-12-1994
			EP	0536153 A1	14-04-1993
			JP	2965700 B2	18-10-1999
			JP	5508260 T	18-11-1993
			KR	249580 B1	01-04-2000
US 4785379	Α	15-11-1988	KEINE		·
EP 0456022	A	13-11-1991	US	5016141 A	14-05-1991
			AU	631741 B2	03-12-1992
			AU	7635391 A	21-11-1991
			CA	2039741 A1	06-11-1991
			EP	0456022 A1	13-11-1991
			JP	4229695 A	19-08-1992
			JP	7123190 B	25-12-1995
			KR	9404124 Y1	20-06-1994
			NO	911588 A	11-11-1991
			TR	25141 A	01-11-1992
GB 2023349	Α	28-12 <b>-</b> 1979	CH	634961 A5	28-02-1983
			DE	7838 <b>7</b> 31 U1	31-05-1979
US 6046908	 А	04-04-2000	KEINE		